



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»

Петербургский институт ядерной физики им. Б. П. Константинова
Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»
(НИЦ «Курчатовский институт» – ПИЯФ)

П Р И К А З

17 СЕН 2019

№ 474

Гатчина

Об утверждении расписания учебных занятий аспирантов НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ в первом (осеннем) семестре 2019-2020 учебного года

В целях реализации образовательных программ высшего образования – программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ (далее соответственно – Институт, программы аспирантуры) и в соответствии с учебными планами и календарными учебными графиками программ аспирантуры Института п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить расписание учебных занятий аспирантов в первом (осеннем) семестре 2019-2020 учебного года (далее – расписание) (Приложение).

2. Установить период проведения учебных занятий в первом (осеннем) семестре 2019-2020 учебного года – 9 недель, начиная с 30.09.2019, и разделение периода проведения учебных занятий на нечетные, начиная с первой недели с 30.09.2019, и четные, начиная со второй недели с 07.10.2019, недели.

3. Перенести в связи с празднованием 04.11.2019 Дня народного единства учебные занятия с 04.11.2019 (понедельник) на 08.11.2019 (пятница) с сохранением установленных расписанием времени проведения и продолжительности (для соответствующей недели) учебных занятий.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника управления образования Черненкова А.Ю.

Директор

С.Е. Горчаков

Приложение

к приказу от 17 СЕН 2019 № 474

Расписание учебных занятий аспирантов в первом (осеннем) семестре 2019-2020 учебного года

	Курс	Вторник			Среда		Четверг	
01.04.02 «Теоретическая физика»	1	10:00 (6/3) ОД.1. Квантовая теория поля			10:30 (2/2) Б.1. История и философия науки	14:00 (3/3) Б.2. Английский язык	10:00 (6/4) ОД.2. Основы современной теории конденсированного состояния	
	2						11:00 (4/4) ДВ.1.2. Теория струн	
							11:00 (4/4) ДВ.2.2. Квантовополевые методы в теории конденсированного состояния	
01.04.07 «Физика конденсированного состояния»	1	10:00 (2/2) ОД.2. Рассеяние нейтронов в конденсированных средах	13:00 (2/2) ОД.3. Методы математической обработки экспериментальных результатов	15:00 (3/3) ОД.1. Современные проблемы физики конденсированного состояния	10:30 (2/2) Б.1. История и философия науки	14:00 (3/3) Б.2. Английский язык		
	2	10:00 (2/2) ДВ.1.1. Синхротронное излучение и дифракционные исследования		15:00 (2/0) ДВ.1.2. Нелинейные процессы в физике конденсированного состояния				
01.04.16 «Физика атомного ядра и элементарных частиц»	1				10:30 (2/2) Б.1. История и философия науки	14:00 (3/3) Б.2. Английский язык	10:00 (6/0) ОД.1. Основы физики атомного ядра и элементарных частиц	15:00 (4/0) ОД.2. Экспериментальные методы физики атомного ядра и элементарных частиц
	2						10:00 (4/4) ДВ.2. Физика сильных и электрослабых взаимодействий	15:00 (4/4) ОД.3. Моделирование и математические методы обработки экспериментальных данных

Расписание занятий аспирантов в первом (осеннем) семестре 2019-2020 учебного года (продолжение)

	Курс	Понедельник	Вторник			Среда		
03.01.02 «Биофизика»	1	10:00 (4/4) ОД.1. Биофизика					10:30 (2/2) Б.1. История и философия науки	14:00 (3/3) Б.2. Английский язык
	2	11:00 (2/0) ДВ.2.2. Молекулярное моделирование	15:00 (0/4) ОД.2. Современные проблемы биофизики	10:00 (2/2) ДВ.2.1. Рассеяние нейтронов в конденсированных средах	13:00 (2/2) ОД.3. Методы математической обработки экспериментальных результатов	15:00 (2/0) ДВ.1.2. Нелинейные процессы в физике конденсированного состояния		
		11:00 (2/2) ДВ.1.1. Современные технологии биофизического эксперимента						
03.02.07 «Генетика»	1	10:00 (5/5) ОД.1. Общая генетика			10:30 (2/2) Б.1. История и философия науки		14:00 (3/3) Б.2. Английский язык	
	2	10:00 (0/3) ДВ.1.1. Современные методы молекулярно-генетического анализа	14:00 (4/4) ОД.2. Медицинская генетика	10:00 (0/3) ДВ.1.2. Молекулярная эволюция	13:00 (2/2) ОД.3. Методы математической обработки экспериментальных результатов	15:00 (0/3) ДВ.1.3. Биоинформатика и протеомика		

Пояснение к расписанию:

10:00 (2/2)	- время начало учебного занятия; в скобках – продолжительность (в академических часах) учебного занятия в нечетную (первая цифра) и четную (вторая цифра) неделю
ДВ.1.1. «Наименование дисциплины»	- шифр и наименование учебной дисциплины в соответствии с направленностью подготовки

Цветовые обозначения:

1	Дисциплины первого года обучения	2	Дисциплины второго года обучения	Общие дисциплины для нескольких направленностей подготовки
---	----------------------------------	---	----------------------------------	--